

**GIÁO PHẬN VINH
BAN CÔNG LÝ VÀ HOÀ BÌNH**

Vv Tổ chức ngày bảo vệ môi trường

Xã Đoài, ngày 27 tháng 7 năm 2016

**Kính gửi: Quý cha, quý tu sĩ, chủng sinh và quý ông bà
anh chị em trong toàn Giáo phận Vinh**

Môi trường sống của chúng ta đang bị đe dọa nghiêm trọng. Việc Công ty TNHH Gang thép Hưng Nghiệp Formosa Hà Tĩnh xả chất thải độc hại ra biển làm thủy hải sản chết đã ảnh hưởng nghiêm trọng đến đời sống người dân, tác hại này còn kéo dài trong nhiều năm. Thời gian qua, báo chí cũng cho biết Formosa không chỉ xả thải ra biển mà còn chôn giấu nhiều tấn chất thải độc hại trên đất liền. Mặc dù Formosa đã nhận trách nhiệm và hứa bồi thường, nhưng đến nay người dân vẫn lao đao trong thảm họa. Sự chậm trễ và thiếu minh bạch của nhà cầm quyền càng làm cho thảm họa nên tệ hại hơn.

Trước thảm cảnh hiện tại, nhớ lại lời mời gọi của Đức Thánh Cha Phanxicô trong Thông điệp Laudato Si', chúng ta cần hành động để cải thiện môi trường sống của chính mình cũng như nâng cao ý thức bảo vệ môi trường trong cộng đồng.

Vậy Ban Công lý và Hòa bình mời gọi toàn Giáo phận thực hiện “Một ngày vì môi trường” cụ thể như sau:

1. Thời gian: Chúa Nhật, ngày 07 tháng 8 năm 2016;
 2. Các giáo xứ trong toàn Giáo phận sẽ hiệp dâng thánh lễ, cầu Thánh Thể, làm giờ cầu nguyện cho việc bảo vệ môi trường. Đề nghị đọc lại Thư chung ngày 13/5/2016 của Đức cha Giáo phận về thảm họa ô nhiễm môi trường biển Miền Trung;
 3. Các hội đoàn cùng toàn thể giáo dân tổ chức dọn vệ sinh môi trường trong toàn giáo xứ như khai thông những nơi ao tù nước bẩn, phát quang bụi rậm, thu gom và tiêu hủy rác thải...
- Các giáo xứ có thể tùy vào điều kiện hoàn cảnh và sáng kiến riêng của mình để tổ chức những hoạt động hữu ích khác nhằm bảo vệ môi sinh và nâng cao ý thức cộng đồng trong công tác này.

Nguyện xin Chúa chúc lành cho tất cả quý ông bà anh chị em. Xin Đức Trinh Nữ Maria, Quan thầy Giáo phận đồng hành với tất cả chúng ta.

**THÔNG QUA
ĐỨC GIÁM MỤC GIÁO PHẬN**



✠ Phaolô Nguyễn Thái Hợp

TM. BAN CL&HB GIÁO PHẬN VINH



Lm. Anton Nguyễn Văn Đính